聚类引擎开发测试环境

# 硬件要求

Intel(R) Xeon(R) CPU，内存64G。

# 软件要求

操作系统建议安装CentOS 7.x，gcc/g++ 4.8及以上。

# 测试运行

编译和测试说明

1）编译

进入到crfpp\_learn目录，编译libcrflearn.so库

进入到Punctuation\_to\_tbnr目录，编译libPunctuation.so接口库

进入到PunctuationTest目录，编译PunctuationTest可执行文件

以上库和可执行文件均生成在LIB\_LINUX目录下。

2）测试

测试目录testEnv,将LIB\_LINUX下的文件拷贝到当前lib目录下，然后执行一下命令：

./run.sh Punc 19\_report.txt 12

参数1：模型目录

参数2：文本

参数3：线程数

运行结果，会在当前目录下生成19\_report\_rewrite.txt，即为加标点的文件。

# 配置参数说明

## 4.1 配置参数说明

### 4.1.1 config.cfg

modelFile=Punc/model #标点模型文件

logFile=Punc/Punc.log #log日志文件

logLevel=3 #log等级日志，默认3